(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-356750 (P2000-356750A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 2 B 26/08 識別記号

FI G02B 26/08 テーマコート*(参考) H 2H041

審査請求 未請求 請求項の数19 〇L (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平11-169493

(22)出願日 平成11年6月16日(1999.6.16)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 川浪 英利子

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 大貫 一朗

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100105289

弁理士 長尾 達也

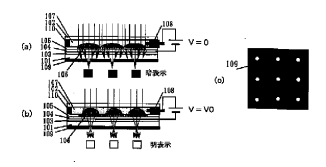
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示素子および表示装置

(57) 【要約】

【課題】エレクトロウエッティング現象を利用して、小型化を図ることができ、簡単な構成で効率よく光量の変化で表示を切り替えることができる表示素子および表示装置を提供すること。

【解決手段】マスクを通過する光量の変化により表示の切り替えを行う表示素子であって、第1と第2の支持体と、前記第1と第2の支持体間に形成された空間内に密閉され互いに混合することのない第1の液体及び導電性または有極性の第2の液体とを有し、該第2の液体への電圧の印加により前記第1の液体と前記第2の液体との界面形状を変化させ、マスクを通過する光量の調節を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】マスクを通過する光量の変化により表示の切り替えを行う表示素子であって、第1と第2の支持体と、前記第1と第2の支持体間に形成された空間内に密閉され互いに混合することのない第1の液体及び導電性または有極性の第2の液体とを有し、該第2の液体への電圧の印加により前記第1の液体と前記第2の液体との界面形状を変化させ、マスクを通過する光量の調節を行うことを特徴とする表示素子。

【請求項2】前記第2の液体から絶縁された第1の電極と、前記第2の液体に導通された第2の電極とを有し、前記第1の電極と前記第2の電極との間の印加電圧を変化させることにより、前記第1の液体と前記第2の液体との界面形状を変化させることを特徴とする請求項1に記載の表示素子。

【請求項3】前記第1の電極と、前記第1の液体との間 に絶縁層を有することを特徴とする請求項1に記載の表 示素子。

【請求項4】前記絶縁層は、前記第1の電極を介して第 1の支持体上に形成されていることを特徴とする請求項 3に記載の表示素子。

【請求項5】前記第1の液体と前記第2の液体とを、該第2の液体を介して前記第2の支持体に接触しないようにして前記空間内に密閉し、電圧の印加により前記界面形状を変化させ、該界面を通過する光の焦点距離を変化させて、マスクを通過する光量の調節を行うことを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項6】前記マスクが、光透過部と遮光部を有するマスクであることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項7】前記マスクが、前記第1の液体と前記第2の液体との界面における中心軸と略一致した格子状の光透過部を有することを特徴とする請求項1~6のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項8】前記マスクが、前記第1の液体と前記第2の液体との界面における中心軸と略一致した格子状の光 遮断部を有することを特徴とする請求項1~6のいずれ か1項に記載の表示素子。

【請求項9】前記第1の電極手段が、第1の支持体上に 平行に形成されていることを特徴とする請求項1~8の いずれか1項に記載の表示素子。

【請求項10】前記第1の電極手段が、第1の支持体上に垂直に形成されていることを特徴とする請求項1~8のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項11】前記第1の液体と前記第2の液体である電解質溶液は、比重が実質的に等しいことを特徴とする請求項 $1\sim10$ のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項12】前記第1の液体の屈折率と前記第2の液体である電解質溶液は、屈折率差が、0.05以上あることを特徴とする請求項1~11のいずれか1項に記載

の表示素子。

【請求項13】前記第1の液体は、その屈折率が前記第 1と第2の支持体の屈折率より大きいことを特徴とする 請求項1~12のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項14】前記第1の液体は、その屈折率が前記第2の液体である電解質溶液の屈折率より大きいことを特徴とする請求項 $1\sim13$ のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項15】前記第2の液体である電解質溶液は、屈 折率が前記第1と第2の支持体の屈折率と実質的に等し いことを特徴とする請求項1~14のいずれか1項に記 載の表示素子。

【請求項16】前記絶縁層の屈折率が、前記第1と第2 の支持体の屈折率と実質的に等しいことを特徴とする請求項2~15のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項17】前記第1の電極が、2つ以上の電極を持ちそれぞれ独立に制御する手段を持つことを特徴とする請求項2~16のいずれか1項に記載の表示素子。

【請求項18】光量を調節することができる表示素子と表示素子に光を供給する光源とを少なくとも備える表示装置において、前記表示素子が請求項1~17のいずれか1項に記載の表示素子で構成されていることを特徴とする表示装置。

【請求項19】前記表示素子と前記光源の間にカラーフィルタ層を有することを特徴とする請求項18に記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示素子および表示装置に関し、特に、エレクトロウエッティング現象を利用して、小型化を図ることができ、簡単な構成で効率よく光量の変化で表示を切り替えることができる表示素子および表示装置の実現を目指すものである。

[0002]

【従来の技術】従来、表示素子あるいは表示装置としては、液晶を用いたものが広く用いられており、透明電極基板間に印加する電界の状態に応じて、液晶分子のねじれ状態が変化し、それらが透過する光の偏光状態に影響を与え、偏光板との関係で光の透過/不透過を制御し、情報の表示を行っている。このような液晶表示装置では、基本的にはねじれ角が90度のツイステッドネマチック型液晶セルを用いている。また、光の散乱を利用した表示方式が、いくつか提案されており、そうしたものとして高分子樹脂中に液晶を分散させた、分散型液晶が提案されており、公表特許昭和58-501631号公報に開示されている、NCAP膜、あるいは公表特許昭和63-501512号公報に開示されているPDLC膜等がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し

た従来例の表示素子および表示装置は、つぎのような問題を有している。例えば、液晶を用いた表示装置のうち、バックライト等を設けた透過型のものは、明るい表示が可能であるが、バックライト等は体積的に大きく、消費電力も大きいという課題がある。一方、反射型のものではそうした課題は生じないが、偏光板等での光の吸収が大きいために、表示そのものが暗く、表示のコントラストも低いという点に問題がある。また、高分子分散型液晶では、液晶表示装置の外部からPDLC膜等に入射した光の後方散乱は小さく、前方散乱が大きい。このためにその自色度および白黒のコントラストはPDLC膜とその背後の黒色体との距離に依存するためにコントラスト比が低い値にしかならないという点に問題を有している。

【0004】ところで、液体に電圧を加えると界面張力 が変化して界面の移動変形が起こる現象として、エレク トロウエッティング現象が知られている。これは電気毛 管ともいわれ、図5のように絶縁層502を形成した基 板電極501上に、導電性の液滴503があり、この液 滴503と基板電極501との間に電圧をかけると、一 種のコンデンサを形成し静電エネルギーが蓄積され、こ の静電エネルギーにより、表面張力の釣り合いが変化 し、液滴503が変形するものである(図5(b))。 このようなエレクトロウエッティング現象は、これまで 可変焦点レンズ (WO99/18456)、電気毛管デ ィスプレイシート (特開平09-311643号公報) などにおいて、その利用が図られてきたが、エレクトロ ウエッティング現象を利用して、光量の変化で表示を切 り替える表示素子あるいは表示装置は、未だ実現してい ない。

【0005】そこで、本発明は、上記した課題を解決し、従来のものとは異なる方式の表示素子および表示装置を構成するため、上記のエレクトロウエッティング現象を利用して、小型化を図ることができ、簡単な構成で効率よく光量の変化で表示を切り替えることができる表示素子および表示装置を提供することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を達成するため、表示素子および表示装置を、つぎの(1) \sim (19) のように構成したことを特徴とするものである。

(1) 本発明の表示素子は、マスクを通過する光量の変化により表示の切り替えを行う表示素子であって、第1と第2の支持体と、前記第1と第2の支持体間に形成された空間内に密閉され互いに混合することのない第1の液体及び導電性または有極性の第2の液体とを有し、該第2の液体への電圧の印加により前記第1の液体と前記第2の液体との界面形状を変化させ、マスクを通過する光量の調節を行うことを特徴としている。

- (2) 本発明の表示素子は、前記第2の液体から絶縁された第1の電極と、前記第2の液体に導通された第2の電極とを有し、前記第1の電極と前記第2の電極との間の印加電圧を変化させることにより、前記第1の液体と前記第2の液体との界面形状を変化させることを特徴としている。
- (3) 本発明の表示素子は、前記第1の電極と、前記第 1の液体との間に絶縁層を有することを特徴としている.
- (4) 本発明の表示素子は、前記絶縁層が、前記第1の 電極を介して第1の支持体上に形成されていることを特 徴としている。
- (5) 本発明の表示素子は、前記第1の液体と前記第2の液体とを、該第2の液体を介して前記第2の支持体に接触しないようにして前記空間内に密閉し、電圧の印加により前記界面形状を変化させ、該界面を通過する光の焦点距離を変化させて、マスクを通過する光量の調節を行うことを特徴としている。
- (6) 本発明の表示素子は、前記マスクが、光透過部と 遮光部を有するマスクであることを特徴としている。
- (7) 本発明の表示素子は、前記マスクが、前記第1の 液体と前記第2の液体との界面における中心軸と略一致 した格子状の光透過部を有することを特徴としている。
- (8) 本発明の表示素子は、前記マスクが、前記第1の 液体と前記第2の液体との界面における中心軸と略一致 した格子状の光遮断部を有することを特徴としている。
- (9) 本発明の表示素子は、前記第1の電極手段が、第 1の支持体上に平行に形成されていることを特徴として いる。
- (10) 本発明の表示素子は、前記第1の電極手段が、 第1の支持体上に垂直に形成されていることを特徴とし ている。
- (11) 本発明の表示素子は、前記第1の液体と前記第 2の液体である電解質溶液は、比重が実質的に等しいこ とを特徴としている。
- (12) 本発明の表示素子は、前記第1の液体の屈折率 と前記第2の液体である電解質溶液は、屈折率差が、
- 0.05以上あることを特徴としている。
- (13) 本発明の表示素子は、前記第1の液体は、屈折率が前記第1と第2の支持体の屈折率より大きいことを特徴としている。
- (14) 本発明の表示素子は、前記第1の液体は、屈折率が前記第2の液体である電解質溶液の屈折率より大きいことを特徴としている。
- (15) 本発明の表示素子は、前記第2の液体である電解質溶液は、屈折率が前記第1と第2の支持体の屈折率と実質的に等しいことを特徴としている。
- (16) 本発明の表示素子は、前記絶縁層の屈折率が、 前記第1と第2の支持体の屈折率と実質的に等しいこと を特徴としている。

(17) 本発明の表示素子は、前記第1の電極が、2つ 以上の電極を持ちそれぞれ独立に制御する手段を持つこ とを特徴としている。

(18) 本発明の表示装置は、光量を調節することができる表示素子と表示素子に光を供給する光源とを少なくとも備える表示装置において、前記表示素子が上記した本発明のいずれかの表示素子で構成されていることを特徴としている。

(19) 本発明の表示装置は、前記表示素子と前記光源 の間にカラーフィルタ層を有することを特徴としてい る。

[0007]

【発明の実施の形態】本実施形態で開示する表示素子お よび表示装置は、上記した構成により、効率よく光量の 変化で表示を切り替えることができる小型で簡単な構成 の表示素子および表示装置を実現することができる。上 記(1)~(6)のように構成することによって、光量 を変化させ表示のオン/オフを切り替えることが可能と なり、また、表示切り替えに機械的な駆動機構が必要で ないため、小型化することができる。また、上記(7) のように、マスクが界面の中心軸と略一致した格子状の 光透過部を有する構成を採ることにより、入射光の焦点 位置がマスク上に一致する場合は、入射光は全透過し表 示をオンにすることができ、焦点位置がマスク上に一致 しない場合は、入射光はほぼ遮断され表示をオフにする ことができ、表示のオン/オフを切り替えることが可能 となる。また、上記(8)のように、マスクが界面の中 心軸と略一致した格子状の光遮断部を有する構成を採る ことにより、入射光の焦点位置がマスク上に一致する場 合は、入射光は全透過し表示をオフにすることができ、 焦点位置がマスク上に一致しない場合は、入射光はほぼ 遮断され表示をオンにすることができ、表示のオン/オ フを切り替えることが可能となる。また、上記(9)の ように、第1の電極手段が第1の支持体上に平行に形成 される構成を採ることにより、エレクトロウエッティン グ現象を利用して、簡単な構成で表示を切り替えること が可能となる。また、上記(10)のように、第1の電 極手段が第1の支持体上に垂直に形成さる構成を採るこ とにより、入射光を効率よく利用することが可能とな る。また、上記(11)のように、前記第1の液体と前 記第2の液体である電解質溶液の比重が実質的に等しい 構成を採ることによって、重力の影響を排除することが 可能となる。また、上記(12)のように、第1の液体 の屈折率と第2の液体である電解質溶液の屈折率差が、 0.05以上である構成を採ることによって、前記第1 の液体の屈折率と前記第2の液体である電解質溶液との 界面で入射光を偏向させることができる。また、上記 (13)~(16)のように、第1および第2の液体の 屈折率、あるいは絶縁層の屈折率等を所定の屈折率に設 定することによって、より有効な表示素子を実現するこ

とができる。また、上記(17)のように、第1の電極が2つ以上の電極を持ちそれぞれ独立に制御する手段を持つように構成することによって、アレイ状に並んだ第1の液体を1つ1つを独立して駆動することができる。また、上記(18)のように、上記のいずれかの表示素子によって表示装置を構成することにより、効率よく光量の変化で表示を切り替えることにより、効率よく光量の変化で表示を切り替えることにより、効率よく光間の構成の表示装置を実現することができる。また、上記(19)のように、上記のいずれかの表示素子と光源の間にカラーフィルタ層を有する構成を採ることによって、カラー表示が可能な表示装置を実現することができる。

[0008]

【実施例】以下に、本発明の実施例について説明する が、本発明はこれらの実施例によって何ら限定されるも のではない。

[実施例1]図1(a)および(b)は、本発明の実施例1に関わる表示素子の断面図である。図1において、本実施例の表示素子は、支持体である第1、第2の基板101、102および、第1の電極であるアクティブ素子アレイ基板103、絶縁層104、表面処理層105および、基板101および102の間に形成された空間に封入された第1の液体106、導電性の第2の液体である電解質溶液107、および第2の電極である対向電極108およびマスク109から形成されている。

【0009】屈折率 n_P の光学材料からなる基板101、102は1mm厚の透明ガラス基板であり、103は、例えば従来の液晶表示装置で用いられているTFTのようなスイッチング用アクティブ素子とこれに接続された画素電極および走査線および信号線が配設されたアクティブ素子アレイ基板であり、基板101上に形成されている。アクティブ素子アレイ基板103上にレプリカ樹脂(大日本印刷(株)製、型番C001)を滴下し、ガラス板で押しつけた後、15分間UV照射を行い、厚さ 20μ m程度の透明な絶縁層104を形成する。

【0010】絶縁層104の屈折率は、基板101および102の屈折率 n_p と実質的に等しい事が望ましい。絶縁層104上に、ディッピング法により、厚さ100nm程度のサイトップ(旭硝子(株)製)によるモザイク状にパターン化された表面処理層105を形成する。アクティブ素子アレイ基板103、絶縁層104、表面処理層105を形成した基板101の反対側の面上に、タングステン(W)またはタングステンシリサイド(WSi)をスパッタ法またはCVD法を用いて、厚さ0.5 μ mとなるように形成した後、モザイク状にパターン化された表面処理層105の格子の中心軸に一致した部分をエッチングにより除去し、マスク109を形成する。

【0011】図1(c)は、この様にして形成されたマ

スクの平面図である。つまり、マスク109は、格子の中心軸に一致した部分が光の透過部となる。アクティブ素子アレイ基板103、絶縁層104、表面処理層105を形成した基板101、および基板102の間に、シリコーンオイルTSF437(東芝シリコーン(株)製)から成る第1の液体106および第1の液体106に比重が実質的に等しくなるように調整したNaC1水溶液(3.0wt%)から成る電解質溶液107を封入する。第1の液体106と電解質溶液107の比重は、±10%以内の範囲で等しければよい。封入する際には、第1の液体106が基板102と接触しないようにする。封入した第1の液体106、電解質溶液107が漏れないように、ニッケルからなる対向電極108とガラス板等の封止物110で封止する。

【0012】また、電解質溶液107の屈折率n。は、 基板101、102の屈折率npに対し、実質的に等し いことが望ましい(n_P≒n_A)。また、第1の液体10 6は、シリコーンオイルのように電解質溶液107と混 合しない液体であり、その屈折率ngは、基板101、 102の屈折率npより大きいことが望ましい(np>> n_p)。第1の液体106の屈折率は1.49であり、 電解質溶液107の屈折率は1.34であるため、入射 光は、第1の液体106と電解質溶液107の界面で屈 折するが、電解質溶液107に電圧を印加していない状 態、すなわち電解質溶液107アクティブ素子アレイ基 板103およびニッケルからなる対向電極108に電圧 を加えていない状態(図1(a))、つまりV=0で は、第1の液体106のアクティブ素子アレイ基板10 3、絶縁層104、表面処理層105を形成した基板1 01に対する接触角 θ_0 が小さいため光があまり集光せ ず、ほとんどの光が、マスク109によりカットされ、 表示がオフの状態となる。

【0013】そして、アクティブアレイ素子基板103 および対向電極108に電圧を加えると(図1

(b))、つまりV=V0になると、第1の液体106と電解質溶液107の界面張力が変化して界面が変形し、第1の液体106のアクティブ素子アレイ基板103、絶縁層104、表面処理層105を形成した基板101に対する接触角 θ_v が電圧をかけてないときの接触角 θ_o より大きくなり($\theta_v>\theta_o$)、光がマスク109の光が通過できる部分にほぼ1点に集光し、ほとんどの光が、マスク109を通過するため、表示がオンの状態となる。本実施例では、アクティブ素子アレイ基板103を使用しているため、走査線に逐次タイミングを合わせて、全ての信号線に電圧を印加していくことで、アレイ状に並んだ第1の液体106を1つ1つを独立して駆動することができる。

【0014】また、基板101、102の材質は、ガラス、またはテフロン、ポリカーボネートおよびアクリルのようなプラスチックでもよい。絶縁層104の屈折率

は、基板101および102の屈折率 n_p と実質的に等しい事が望ましく、絶縁層104は、紫外線硬化であるレプリカによって形成された膜でもよく、キャスト法によって形成された膜でもよく、さらにはスパッタリングまたは化学蒸着処理法によって蒸着された膜でも良い。

【0015】紫外線硬化で使用できる樹脂としては、アクリレート系、不飽和ポリエステル/スチレン系、ポリエチレン/チオール系、エポキシ/ルイス酸系、などが挙げられる。重合速度や粘度を調節する必要のある場合は、異なった材料を混合するか、モノマーや重合度の異なったオリゴマーを添加すればよい。光重合開始剤としては、アセトフェノン、ベンゾフェノン、ベンジル、ベンゾイン、チオキサントンなどやそれらの誘導体、およびテトラメチルチウラムモノサルファイド(TSM)などがある。重合開始剤の濃度は、ポリマーに対して0.3~5.0%、望ましくは0.5~3.0%がよい。

【0016】また、キャスト法で用いることのできる樹脂としては、PMMAなどのアクリル系樹脂、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリビニルアルコール、ポリアリレート、ポリエーテルサルフォン、シロキサン系樹脂などが、各種溶媒に解けやすいために好ましいが、エポキシ樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリフッ化ビニリデン、ポリエチレンおよびこれらの共重合体などでも溶媒を工夫することによって使用可能である。スパッタリングまたは化学蒸着法で用いることのできる樹脂は、テフロンまたは他のフッ素処理ポリマーであってもよい。

【0017】表面処理層105としては、サイトップを ディッピング法により塗布したものでもよく、メチルト リメトキシシラン、ジメチルメトキシシラン、N-(β -アミノエチル) - γ -アミノプロピリメチルジメトキ シシランの一種または二種以上のケイ素化合物を水で希 釈し得られる液を塗布してもよく、フルオロアルキルシ ラン化合物、長鎖脂肪族シラン化合物およびケイ素イソ シアネートのうち、少なくとも2種類以上の化合物と希 釈溶剤ならびに酸触媒でなる混合溶液を塗布したもので も良い。基板101、102の間に封入してある電解質 溶液107は、NaCl、Na2SO4などのような電解 質を溶かした水溶液でもよく、水、アルコール、アセト ン、ホルムアミド、エチレングリコールのような有極性 液体およびこれらと他の適当な液体との混合物でもよ い。第1の液体106は、シリコーンオイルのように電 解質溶液107と混合しない液体である。また、第1の 液体106の屈折率は、電解質溶液106の屈折率より 大きいことが望ましい。

【0018】対向電極108は、金、白金、ステンレス 鋼、ニッケル、銀および酸化インジウム/すずのような 材料でできていてもよく、電解質溶液107と接してい れば、平板でも棒状でもよい。マスク109は、タング ステン(W)またはタングステンシリサイド(WSi) をスパッタ法またはCVD法を用いて形成したものでも よく、モリブデンおよびチタンのような高融点金属から 選ばれる少なくとも一つの金属膜であることが望ましい。封止物110は、ガラス、アクリル、金属のような 材料でできていてもよく、封止することができれば、平 板でも円形でも棒状でも良い。また、図1では、一方を 対向電極108、もう一方をガラスの封止物110で封 止しているが、両方ともガラス板で封止しても良い。ま た、実施例1では、マスク109を直接基板101上に 形成したが、実施例1の変形例として、遮光するものと して遮光膜ではなく、金属等でできたモザイク状のパタ ーン化された遮光基板を用いてもよい。

【0019】 [実施例2] 図2(a) および(b) は、 本発明の実施例2に関わる光学素子の断面図である。図 2において、本実施例の光学素子は、支持体である第 1、第2の基板201、202および、第1の電極であ るアクティブ素子アレイ基板203、絶縁層204、表 面処理層205および、基板201および202の間に 形成された空間に封入された第1の液体206、導電性 の第2の液体である電解質溶液207、および第2の電 極である対向電極208およびマスク209から形成さ れている。実施例1と同様に作成した、アクティブ素子 アレイ基板203、絶縁層204、表面処理層205を 形成した基板201のもう一方の面上にマスク209と して、タングステン(W) またはタングステンシリサイ ド(WSi)をスパッタ法またはCVD法を用いて、厚 さ0. 5μmとなるように形成した後、モザイク状にパ ターン化された表面処理層205の孔子の中心軸に一致 した部分を残すようにしてエッチングにより除去した。

【0020】図2(c)は、この様にして形成されたマスクの平面図である。つまり、マスク209は、格子の中心軸に一致した部分が遮光部となる。実施例1と同様に、アクティブ素子アレイ基板203、絶縁層204、表面処理層205を形成した基板201、および基板202の間に、シリコーンオイルTSF437(東芝シリコーン(株)製)から成る第1の液体206および第1の液体206に比重が実質的に等しくなるように調整したNaC1水溶液(3.0wt%)から成る電解質溶液207を封入し、封入した第1の液体206、電解質溶液207が漏れないように、ニッケルからなる対向電極208とガラス板等の封止物210で封止する。

【0021】第1の液体206の屈折率は1.49であり、電解質溶液207の屈折率は1.34であるため、入射光は、第1の液体206と電解質溶液207の界面で屈折するが、アクティブ素子アレイ基板203および対向電極208に電圧を加えていない状態(図2

(a))、つまりV=0では、第1の液体206のアクティブ素子アレイ基板203、絶縁層204、表面処理層205を形成した基板201に対する接触角 θ_0 が小さいため光があまり集光せず、ほとんどの光がマスク209によりカットされず通過し、表示がオンの状態とな

る。

【0022】そして、アクティブ素子アレイ基板103 および対向電極208に電圧を加えると(図2

(b))、つまりV=V0になると、第1の液体206と電解質溶液207の界面張力が変化して界面が変形し、第1の液体206のアクティブ素子アレイ基板203、絶縁層204、表面処理層205を形成した基板201に対する接触角 θ_v が電圧をかけてないときの接触角 θ_o より大きくなり($\theta_v>\theta_o$)、光がマスク209の遮光部にほぼ1点に集光し、ほとんどの光が、マスク209によりカットされるため、表示がオフの状態となる。この際に、アクティブ素子アレイ基板203を使用しているため、走査線に逐次タイミングを合わせて、全ての信号線に電圧を印加していくことで、アレイ状に並んだ第1の液体206を1つ1つを独立して駆動することができる。実施例2で使用する材料は、実施例1と同じものを用いても良い。

【0023】 [実施例3] 図3は、本発明の実施例3に関わる表示素子の断面図である。図3において、本実施例の表示素子は、第1、第2の基板301、302および、第1の電極であるアクティブ素子アレイ基板303、表面処理層304、第2の電極である対向電極305および絶縁層306、基板301および302の間に形成された空間に封入された第1の液体307および第2の液体である電解質溶液308、マスク309から形成されている。

【0025】305は、アルミニウムよりなる円筒状の対向電極(第2の電極、図3(c))であり、対向電極 305の内部に電着塗装により、 10μ m程度の絶縁層 306 bを形成する。絶縁層 306 bを形成した対向電極 305 を表面処理層 304 を形成した基板 301 に接着する。基板 301 の対向電極 305 とは反対側の面上にマスク 309 として、タングステン(W)またはタングステンシリサイド(WSi)をスパッタ法または CV D法を用いて、厚さ 0.5μ mとなるように形成した後、モザイク状にパターン化された表面処理層 304 の

格子の中心軸に一致した部分をエッチングにより除去した。つまり、マスク309は、表面処理層304格子の中心軸に一致した部分が光の透過部となる。

【0026】アクティブ素子アレイ基板303および絶縁層306aを形成した基板302、および基板301上に形成した対向電極305の各円筒の間に、シリコーンオイルTSF437(東芝シリコーン(株)製)から成る第1の液体307および第1の液体307に比重が実質的に等しくなるように調整したNaC1水溶液(3.0wt%)から成る電解質溶液308を封入する。第1の液体307と電解質溶液308の比重は、±10%以内の範囲で等しければよい。封入する際には、第1の液体307が基板301と接触しないようにする。

【0027】また、電解質溶液308の屈折率 n_A は、基板301、302の屈折率 n_p に対し、実質的に等しいことが望ましい(n_p = n_A)。また、第1の液体307は、シリコーンオイルのように電解質溶液308と混合しない液体であり、その屈折率 n_B は、基板301、302の屈折率 n_p より大きいことが望ましい(n_B >> n_p)。アクティブ素子アレイ基板303およびアルミニウムから成る対向電極305に電圧を加えていない状態(図3(a))、つまりV=0では、第1の液体307と表面処理層304を形成した基板301との接触角00でか小さいため光があまり集光せず、ほとんどの光が、マスク309によりカットされ、表示がオフの状態となる。

【0028】そして、アクティブ素子アレイ基板303 および対向電極305に電圧を加えると(図3

(b))、つまりV=V0になると、第1の液体307と電解質溶液308の界面張力が変化して界面が変形し、第1の液体307と表面処理層304を形成した基板301との接触角 θ_v が電圧をかけてないときの接触角 θ_o より大きくなり $(\theta_v>\theta_o)$ 、光がマスク309の光が通過できる部分にほぼ1点に集光し、ほとんどの光が、マスク309を通過するため、表示がオンの状態となる。この際に、アクティブ素子アレイ基板303を使用しているため、走査線に逐次タイミングを合わせて、全ての信号線に電圧を印加していくことで、アレイ状に並んだ第1の液体307を1つ1つを独立して駆動することができる。

【0029】本実施例では、第1の電極であるアクティブ素子アレイ基板303と第2の電極である対向電極305の配置が垂直であり、第1の液体307が、第2の電極である対向電極305と接触することができるために、全ての光を有効に使えることができる。実施例3で使用する材料は、実施例1と同じものを用いて良い。

[実施例4] 図4は、本発明の実施例4に関わる表示装置の断面図である。図4において、本発明の表示装置は、光源であるランプ401、反射鏡402、導光板4

03、カラーフィルタ404、表示素子として、実施例1もしくは実施例2もしくは実施例3における表示素子405から構成されている。ランプ401から、発せられた光は、反射鏡402で反射されて導光板403を進む。この導光板403より出射された白色光はカラーフィルタ404により、赤、緑、青の3色の光に分光され、その後、表示素子405を通過し各光の光量が調節し、出射される。

【0030】本実施例の表示装置では、電圧を印加する ことで、表示素子内に封入してある第1の液体と第2の 液体である電解質溶液との界面形状を変化させることに より、界面を通過する光の焦点距離を変化させ、マスク を通過する光の光量を調節することで、各光の出射量を 変化させ表示をおこなっている(図4(b))。また出 射量を調節するために機械的な駆動機構が必要でないた め、小型化することができる。本実施例の表示装置で は、カラーフィルタ層を備えているが、カラーフィルタ 層がない場合は、白黒表示をすることができる。以上、 実施例1~実施例4に示した表示素子あるいは表示装置 は、光量の調節を行う手段として機械的な駆動機構が必 要ないため装置の小型化を図ることができる。また、エ レクトロウエッティング現象を利用して光量の調節を行 うようにしているので、効率よく光量の変化により表示 の切り替えを行うことができる。

[0031]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、エレクトロウエッティング現象を利用して、従来のものとは異なる方式の表示素子および表示装置を構成することができ、小型化を図ることが可能となり、また簡単な構成によって効率よく光量の変化で表示の切り替えを行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に関わる表示素子の概要を示す図である。

【図2】本発明の実施例2に関わる表示素子の概要を示す図である。

【図3】本発明の実施例3に関わる表示素子の概要を示す図である。

【図4】本発明の実施例4に関わる表示装置の概要を示す図である。

【図5】エレクトロウエッティング現象を説明するため の電圧の印加前、印加後の液滴の変化を示す図である。

【符号の説明】

101:第1の基板

102:第2の基板

103:アクティブ素子アレイ基板

104: 絶縁層

105:表面処理層

106:第1の液体

107:第2の液体(電解質溶液)

108:対向電極

109:マスク

110:封止物 (ガラス板)

201:第1の基板

202:第2の基板

203:アクティブ素子アレイ基板

204: 絶縁層 205:表面処理層

206:第1の液体

207:第2の液体(電解質溶液)

208:対向電極 209:マスク

210:封止物 (ガラス板)

301:第1の基板 302:第2の基板

303:アクティブ素子アレイ基板

304:表面処理層 305:対向電極

306a、306b: 絶縁層

307:第1の液体

308:第2の液体(電解質溶液)

309:マスク 401:ランプ 402:反射鏡 403: 導光板

404:カラーフィルタ

405:表示素子 406:マスク 501: 絶縁層 502:基板電極 503:液滴

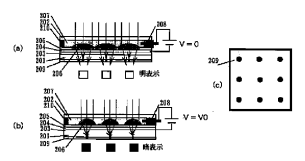
【図1】

109

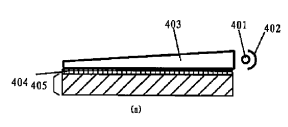
【図3】

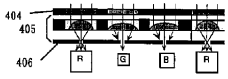
(c) □ v = vo

【図2】

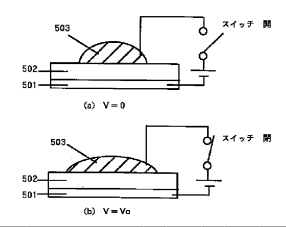


【図4】





(b)



フロントページの続き

(72)発明者 小倉 栄夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

F ターム(参考) 2H041 AA01 AB24 AB32 AB38 AC10